

## ON-TOP PRO2 ELEKTRONISCHES KLEBEFLÄCHENGERÄT

### Technisches Datenblatt

Produkt Nr.	OPR14W104 (114)
Bezeichnung	ON-TOP PRO2
Anteilsklasse	I
Garantie	3 Jahre
Wirkungsbereich	50 m <sup>2</sup>
Spannung	220-240V
Frequenz	50-60Hz
Schutzart	20
Temperatur der Betriebsumgebung	0 to +40°C *
Leistungsaufnahme	35W
Klebefläche (Anzahl/Referenznr.)	1 / BOACHA850
Röhren (Anzahl/Referenznr./Bezeichnung)	2/TUB14W471 / 14 Watt 53cm lang T5 Quantum® bruchgeschützt
Netzkabel	IEC / HO5RN-F
Abmessung des Geräts mm	H590 x B590 x T70
Abmessung der Verpackung	H700 x B635 x T160
Gewicht des Geräts	6,0 kg
Gewicht verpackt	8,0 kg

\* empfohlene Betriebstemperatur, sollte sie über- oder unterschritten werden, kann dies die Funktion des Geräts beeinträchtigen..

Das ON-TOP PRO 2 entspricht den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC. Das Gerät hat das CE Zeichen.

#### Zusätzlich entspricht das ON-TOP PRO 2 Gerät folgenden internationalen Sicherheitsstandards:

- EN 55014-1:2006 Elektromagnetische Verträglichkeit. Anforderungen für Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Geräte. Störaussendung.
- EN 55014-2:1997 Elektromagnetische Verträglichkeit. Anforderungen für Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Geräte. Störaussendung.
- EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme.
- EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme.
- EN 60335-1:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- EN 60335-2-59:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-59: Besondere Anforderungen für Insektenvernichter

Leiter der technischen Abteilung

Unterschrift:



*PestWest Electronics Limited  
Wakefield Road  
Ossett  
West Yorkshire  
WF5 9AJ United Kingdom  
Email: info@pestwest.com  
Website: www.pestwest.com*

Stand: Dezember 2017, Druckdatum 18/02/2020